

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **62309875**

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(22) Application date: 08.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

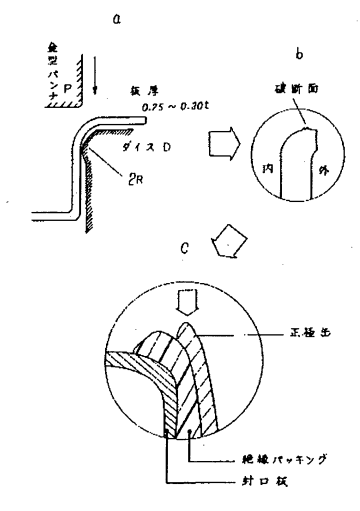
(54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE CAN FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about 0.15 ~ 0.35mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made 3 ~ 2 times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



10 特許出願公開

平1-151150 ① 公 關 特 許 公 報 (A)

Mint Ci.

激別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02

H-6435-5H

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

電池用正極街の製造法

釰쑑 顾昭62-309875

願 昭62(1987)12月8日 **1H**

砂発 明 者

Ж

光 酸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

砂箱 明 者 Ш

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 林

砂出 題 人

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器座業株式会社 弁理士 中尾 敏男 四代 理 人

外1名

1、発明の名称

電池用正医缶の製造法

- 2、終許請求の範囲
- (1) 金属階根を絞り加工後、トリミング加工する 缶の製造法であって、前紀のトリモング工程に おけるダイスの打銃きコーナー部の目を、被切 断糠板の衣厚の3~13倍化することを特徴と した電池府正被告の製造法。
- ② 金属薄板が、鋼板またはステンレス鍋板であ る特許請求の範囲第1項記載の電池用正整句の 製造法。
- 3、発明の詳細な説明

感染上の利用分野

本発明は、ポタン形及びコイン形態準に用いる 近極句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクスの発送と共化、特に電 子腕時計局、カメラ用、電子卓上計算器用及び名 越教密測定機器用の転復として、ポタン、コイン 形電池が使用されているが、電他も精密部品とし て高信頼、高精度のものが要求されてきている。 この様々状況下で、必然的に電池正極台にも精度 が求められ、従来の正征缶は、トランスファー方 式やプログレッシブ方式により、血型パンケP と 金型グイスDとによって第8回aのように収製加 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3図bの様に規制なバリが発生していた。

発明が解決しようとする問題点

このような従来の構成では、餡3図b~cのよ うたパリ要因の為、初断直後やその次工程での研 心、死浄工温において、ファンジ部に発生したバ りを輸売し、特定をおげよりとしているのが一般 的であった。同じく色池製造工程での對口状態は 化やいても発生する糸状パリ、粉は応用剤品の中 で外れ、回路のショートによるトラブルの変数と なるので、あってはならないものでありながら、 現行での加工法ではこれを防止するととは難かし い。この雄にエレクトロニクス時代に対応し、電 油の信頼性を認めていく為には電池製造工程で発

生する上途の鍍金糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという簡陋があった。

本発明は上述の欠点を解消し、電社用正磁伝の プレストリミング工器中で、電池用正磁伝の切断 面が磁力者らかな破断面となり、バリの発生を知 さえ、鍛金工銀での錠金承状パリやあも発生した くい納むな正複缶を作ることを目的とするもので なる

問題点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電利用 正価値のフランジ部を切断する際に、金型のトリミング工程のダイス等を、被切断金属薄板の板厚 コー1 2倍の耳に加工し、パリの発生を極力おさ え、被断面を滑らかにしたものである。

作用

この核酸により、本義明のコイン形、ポタン形 電池用正低血を第1図の如く、トリミング工程の 金型ダイスDの打抜きコーナー部の尺を、被切断 溶板の板厚の3~12倍として打抜くことにより、 ファンジ部の破断面が滑らかとなり、従来のよう に共すりや石研密等でパリを取り除く工程も必要とせず、精度の高いものとなる。上述の様に応す ととによって、絶縁パッキングと金編正極缶を内 方向に折断する時に発出する競魚粉、糸状パリ等 が振くなり、より電池用正儘台としての精維が向 上することとなる。

笑荫例

5 ×- ;·

系状パリ発生状態の一覧表を表りに示す。なお電 他はアルカリボタン形電池 LR44で試作した。

表 1		都 厚 寸 法 t 學 A 単位%					
		0,16	0.20	0.28	0.80	0.25	
7	0.6	8.3	2.8	2.0	1.7	1,4	上段
1 . i		(C) 20	∆31	∆ 86	∆ 40	△48	下段
1	1.0	6.7	6.0	4.0	3.8	2.9	
*		€ 2	()12	() 18	O21	∆39	1
R	1.5	10.0	7.6	6.0	5.0	4.3	
华位工		O11	C 3	O 15	() 19	∆ 35	
	2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7	
		∆21	014	Q 2	Q 4	017	
	2.8	16.7	12.8	10.0	8.8	7.1	
		∑ 20	△ 24	Q16	Q11	Ø 2	

法)上段:数值二量值

(左) 出現数/100個 下京:LE44正要短八寸出现多分 品數是先〔過幾人五逝過。

同じくアルカリー次電池で従来方式による正板 伝、各々100個構成して温度45℃及び湿度 90%の雰囲気中に保存し、電解液の鑑液率を調 変した。その結果を表2に示す。尚、寂中人は健 来方式切断の正極缶を採用したもので、Bは本結 男の切断方式のものである。表1の最適条件であるダイスB2.0%核厚O.25%の正確缶糸状パリ、 粉の出現率最小の構成した鶴池を使用したもので

8 4-7

ある。保存の電池はアルカリボタン電池 LR44 で A-, B共に突地した。従って表中の単位数字は 環旋路浴を示す。

表 2

保存 日数	多透	٠ 3	6 28	· 選	7 湯	8 選	10	12
A	٥	2	5	10	15	22	\$	≑6
В	0	٥	0	٥	1	1	2	3

残明の効果

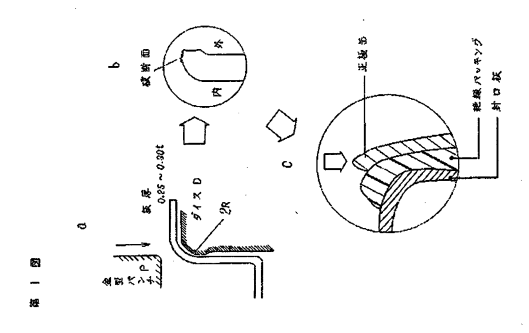
以上のように本発明によれば、電福用正確毎の 製造法によって得た金属正極色を用いた電池は、 鍍金粉及び糸状パリの発生が見られないものであ り、七の他の有機電解被質為、中性塩、酸性塩、 フルカリ性塩果の電解被を用いたあらゆるポタン 形やコイン形電池に至っても、極めて有効である という効果が得られる。

4、図面の割草な説明

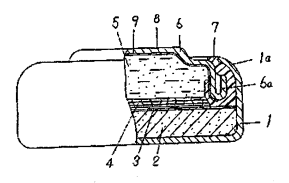
第1図 a は本発明の切断金型ダイスの図、 b はそれによる滑りかな級断面となる拡大図、 o は新口状既断面図、第2図はボタン形電池の構成を設明する為の要部断面図、第3図 a ~ 4 は従来の会属正程缶の要部断面図、拡大図、切断方法の連織図及び封口状態を示す図である。

1 ……正確任、2 ……陽極情物質、3 ……隔離 膜、4 … ・電解液吸収材、6 ……恰優活物質、 6 ……封口板、7 ……絶縁パッキング、8 ……針 口板表面、9 ……対口板内面。

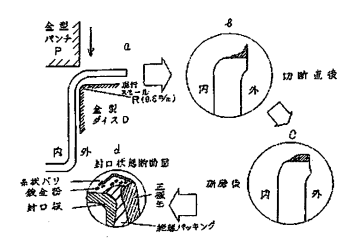
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



第 2 図



第 3 🖾



THIS PAGE BLANK (USPTO)